

## format professional quality Flessometro

Flessometro cassa in plastica cromata resistente agli urti, nastro in acciaio per molle curvo con ritorno automatico, verniciato bianco, marcatura unilaterale, blocco del nastro, clip da cintura.



Codice	€	Campo di misura (m)	Larghezza nastro (mm)
F556960003	◆	3	16
F556960006	◇	5	19



Codice	€	Campo di misura (m)	Larghezza nastro (mm)
F556960008	◇	8	25



## Flessometro Powerlock

Flessometro Powerlock, cassa metallica, nastro in acciaio al carbonio di qualità superiore, rivestito in mylar, clip di aggancio.



Codice	€	Campo di misura (m)	Larghezza nastro (mm)
F551050010	◆	3	12,7



## Flessometro Powerlock

Flessometro Powerlock, cassa in materiale sintetico, nastro in acciaio al carbonio di qualità superiore, rivestito in mylar, clip di aggancio.



Codice	€	Campo di misura (m)	Larghezza nastro (mm)
F551100010	◆	3	12,7
F551100015	◆	5	19
F551100020	◆	5	25



Codice	€	Campo di misura (m)	Larghezza nastro (mm)
F551100025	◆	8	25
F551100030	◆	10	25



## Flessometro Control-lock

Flessometro Control-lock, cassa ergonomica in struttura bicomponente, ergonomico e compatto con pulsante di blocco innovativo, rivestimento dei primi 7 cm del nastro con pellicola protettiva, nastro stampato su entrambi i lati. I flessometri con lunghezza nastro da 5 e 8 m hanno una finestrella inferiore di rallentamento per un miglior controllo del rientro del nastro e sono dotati di magneti terminale separabile.



Codice	€	Campo di misura (m)	Larghezza nastro (mm)
F551260005	◆	3	19
F551260010	◆	5	25



Codice	€	Campo di misura (m)	Larghezza nastro (mm)
F551260015	◆	8	25



## Flessometro Tylon

Flessometro Tylon, cassa in abs antiurto compatta, rivestimento completo in gomma antiscivolo. Nastro di qualità con verniciatura polimerizzata e rivestimento con pellicola in materiale sintetico Tylon, spessore 0,14 mm, clip di aggancio.



Codice	€	Campo di misura (m)	Larghezza nastro (mm)
F551200020	◆	3	12,7
F551200025	◆	5	19



Codice	€	Campo di misura (m)	Larghezza nastro (mm)
F551200030	◆	8	25